

NBC-R4AC/15,0-UTP GY/R4AC - Câble de réseau



1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Câble de jonction CAT5e, AWG: 24/7, PVC, RJ45 sur RJ45, coloris : gris, longueur : 15 m



Avantages

- Parfait pour les applications industrielles
- Parfait pour les applications de bureau, du bâtiment et les applications industrielles protégées (p. ex. dans les armoires électriques)
- Forme d'angle compacte

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1412971 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABNABM |
| Product key | ABNABM |
| GTIN | 4046356977944 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 338,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 338,1 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444210 |
| Pays d'origine | CN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Type de produit | Câble de données préconfectionné |
| Type de capteur | Ethernet |
| Nombre de pôles | 8 |
| Nombre de prises | 1 |
| Blindé | non |
| Sortie du câble | droit |

Interfaces

| | |
|--------------------------|--|
| Système de bus | Ethernet |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT5 (CEI 11801:2002), 1 Gbit/s |

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état | Non |
| Présence d'un affichage d'état | Non |

Propriétés électriques

| | |
|--|-----------------------|
| Tension de référence (III/3) | 72 V (DC) |
| Tension nominale U_N | 48 V |
| Intensité nominale I_N | 1 A |
| Support de transmission | Cuivre |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 (CEI 11801:2002) |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Type | connecteur mâle droit RJ45 / IP20 |
| Nombre de pôles | 8 (8) |
| Blindé | oui |
| Couleur surface de prise | gris |
| Matériau | CuSn (Contact) Ni/Au (Surface des contacts) PC (Porte-contacts) PA (Boîtiers) |
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 80 °C |

Raccordement 2

1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Type | connecteur mâle droit RJ45 / IP20 |
| Nombre de pôles | 8 (8) |
| Blindé | oui |
| Couleur surface de prise | gris |
| Matériau | CuSn (Contact) |
| | Ni/Au (Surface des contacts) |
| | PC (Porte-contacts) |
| | PA (Boîtiers) |
| Cycles d'enfichage | ≥ 750 |
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 80 °C |

Câble/conducteur

| | |
|---|--|
| Longueur du câble | 15 m |
| Type | Ethernet |
| Structure de câble | 4x2xAWG24/7; UTP |
| Type de signal/catégorie | Ethernet CAT5 (CEI 11801:2002), 1 Gbit/s |
| Diamètre extérieur du câble | 5,40 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Gaine extérieure, coloris | gris |
| Fil, coloris | blanc/bleu-bleu, blanc/orange-orange, blanc/vert-vert, blanc/brun-brun |
| Section du câble | 0,22 mm ² |
| Structure du conducteur ligne de signal | 7x 0,20 mm |
| AWG ligne de signaux | 24 |

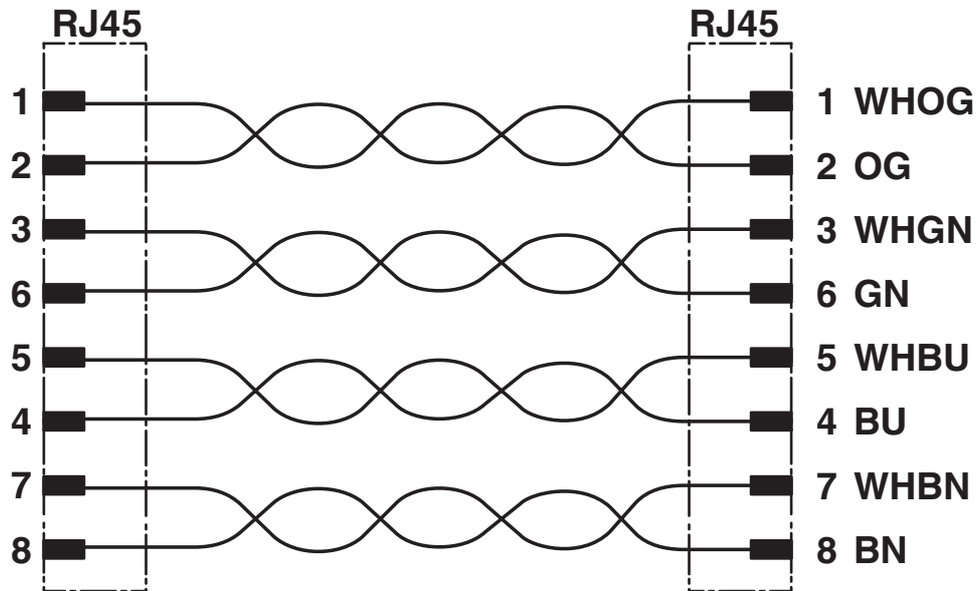
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

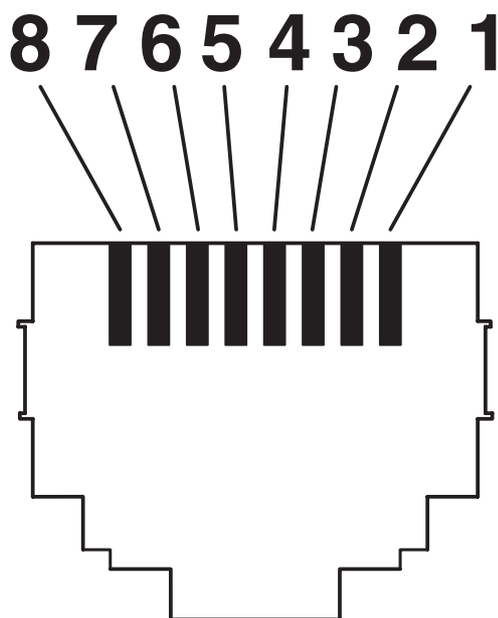
| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Indice de protection | IP20 (Connecteur RJ45) |
| | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 80 °C (Connecteur RJ45) |

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle RJ45

NBC-R4AC/15,0-UTP GY/R4AC - Câble de réseau



1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060308 |
| ECLASS-12.0 | 27060308 |
| ECLASS-13.0 | 27060307 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002599 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

1412971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412971>

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |
|------------|---|

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr